



SIEMERS BRAVE  
 PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN  
 BOMAZ CABOT  
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1\*  
 PROGENESIS TOPNOTCH  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9\*



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FOURTH DAM

**GPA LPI +3207 PRO\$ 2069**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM14074662 aAa: 423165 DMS: 135,561  
 Nacimiento: 04/14/2021 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

| PRODUCCION               |      | G Rebaños | G Hijas | 83% Rep.          | GPA 24*DEC |             |    |            |       |
|--------------------------|------|-----------|---------|-------------------|------------|-------------|----|------------|-------|
| Leche kg                 | 1193 | Grasa kg  | 90      | Grasa %           | +0.37      | Proteína kg | 76 | Proteína % | +0.28 |
| Eficiencia de Conversión | 95   | RMC       | 103     | Eficiencia Metano | 92         |             |    |            |       |

| SALUD Y REPRODUCCIÓN         |     | Immunity                               | 103 |
|------------------------------|-----|--|-----|
| Vida en el Rebaño            | 105 | Inmunidad crías                        | 104 |
| Células Somáticas            | 105 | Facilidad de Parto                     | 104 |
| Fertilidad Hijas             | 97  | Facilidad Parto de las Hijas           | 106 |
| Cond. Corporal               | 95  | Velocidad Ordeño                       | 95  |
| Resist. Mastitis.            | 102 | Temperamento                           | 101 |
| Persistencia de la lactación | 103 | Resistencia a Enfermedades Metabólicas | 100 |

| TIPO            | G Rebaños | G Hijas           | 79% Rep. | GPA 24*DEC |  |
|-----------------|-----------|-------------------|----------|------------|--|
| Tipo            | -2        | Fortaleza Lechera | -7       |            |  |
| Sistema Mamario | 1         | Grupa             | -5       |            |  |
| Patatas         | -1        |                   |          |            |  |

